

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.06.2024 11:05:58
Уникальный программный код:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fc2ad1bf75f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМКНУТЫХ ЦИКЛОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Направление подготовки
05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль подготовки
Экологическая безопасность и мониторинг окружающей среды
Для студентов 4 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: *к.б.н., доцент О.Ю. Сурсимова*

Тверь, 2024

I. Аннотация Технологии замкнутых циклов и экологическая безопасность

1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебного курса – формирование комплекса знаний и умений в области проектирования замкнутых циклов и возможностей их реализации в Российской Федерации.

Задачи:

- изучение основополагающих принципов экономики замкнутого цикла, биологических и технических замкнутых циклов, иерархии методов обращения с отходами, особенностей переработки и рециклинга материалов, российского и международного опыта, механизмов и примеров реализации замкнутых циклов;
- формирование умений анализировать жизненный цикл материала с позиции реализации принципов экономики замкнутого цикла; оценивать эффективность мероприятий в области обращения с отходами с точки зрения достижения целей экономики замкнутого цикла, возврата материала в полезное использование с сохранением его качества и количества;
- формирование навыков проектирования замкнутых циклов материалов с учетом особенностей материала и этапов его жизненного

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина входит в базовую часть учебного плана. В современных условиях обучения курс даёт необходимые знания принципы экономики замкнутого цикла;

- биологические и технические, открытые и замкнутые циклы;
- этапы жизненного цикла материала, в том числе обращение с отходами, переработка, рециклинг;
- роль отдельных элементов системы обращения с отходами в обеспечении замкнутых циклов материалов, потери качества и количества материала при переработке и рециклинге;
- механизмы и мероприятия по переходу к замкнутым циклам.

Для успешного освоения дисциплины требуются знания, полученные при прохождении таких дисциплин, как природно-техногенная безопасность, основы природопользования, нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, промышленная экология.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часа, в том числе:

контактная работа: лекции 34 часов, лабораторные занятия 12 часов;
самостоятельная работа: 35 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции) ОПК-2	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	2.1. Применяет знания теории и методологии экологии, геоэкологии и природопользования, охраны природы, устойчивого развития и наук об окружающей среде в научно-исследовательской и практической деятельности, на основе теоретических знаний предлагает способы и выбирает методы решения экологических задач в сфере экологии и природопользования 2.2. Применяет знания и подходы наук в области экологии и природопользования для планирования и реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов

5. Форма промежуточной аттестации: экзамен

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для студентов очной формы обучения

Учебная программа - наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)			Самостоятельная работа, в т.ч. контроль (час.)
		Лекции	Лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы студентов	
Принципы построения замкнутых циклов	10	4	2		4
Замкнутые циклы. Полимерная упаковка	10	4	2		4

Замкнутые циклы. Конструкционные полимеры и резина	10	4	2		4
Замкнутые циклы. Стекло и строительные материалы	10	4	2		4
Замкнутые циклы. Металлы и сплавы	10	4	2		4
Замкнутые циклы. Древесина, бумага и картон	10	4	2		4
Замкнутые циклы. Текстиль, пищевые и растительные продукты	10	4	2		4
Эффективность замкнутых циклов	13	4	2		7
Всего	108	32	12	27	35

III. Образовательные технологии

Учебная программа - наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Принципы построения замкнутых циклов		
Замкнутые циклы. Полимерная упаковка	Лекция с элементами беседы	Активное слушание. Технологии развития критического мышления
Замкнутые циклы. Конструкционные полимеры и резина	Традиционная лекция	Визуализация и структурирование изучаемого материала
Замкнутые циклы. Стекло и строительные материалы		
Замкнутые циклы. Металлы и сплавы	Лекция.	Лекция-визуализация Технологии развития критического мышления
Замкнутые циклы. Древесина, бумага и картон	Практическое занятие	Тренинг, работа над заданиями с запланированными ошибками
Замкнутые циклы. Текстиль, пищевые и растительные продукты	Лекция с элементами беседы	Активное слушание. Технологии развития критического мышления
Эффективность замкнутых циклов	Лекция с элементами беседы	Активное слушание. Технологии развития критического мышления
	Экзамен в традиционной форме	

IV. Методические материалы

№	Наименование раздела	Основное содержание
1.	Принципы построения замкнутых циклов	Жизненный цикл материала. Биогенный и технический циклы. Замкнутые и открытые циклы переработки. Иерархия методов обращения с отходами. Вторичные материальные ресурсы и вторичного сырья. Утилизация, переработка, рециклинг и даунциклинг. Каскады переработки. Экодизайн и его направления (виды).
2.	Замкнутые циклы. Полимерная упаковка	Полиэтилен, полипропилен, полиэтилентерефталат. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradaция материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
3.	Замкнутые циклы. Конструкционные полимеры и резина	Полистирол, АБС-пластик, поливинилхлорид. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradaция материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
№	Наименование раздела	Основное содержание

4.	Замкнутые циклы. Стекло и строительные материалы	Стекло. Минеральные строительные материалы. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradация материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
5.	Замкнутые циклы. Металлы и сплавы	Сталь, алюминий, редкоземельные металлы. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradация материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
№	Наименование раздела	Основное содержание

6.	Замкнутые циклы. Древесина, бумага и картон	Древесина, бумага и картон. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradация материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
7.	Замкнутые циклы. Текстиль, пищевые и растительные продукты	Волокна и текстиль, продукты питания. Классификация, применение, основные этапы жизненного цикла материала. Углеродный след, отходы и эмиссии производства материала. Отходы потребления и их классификация. Требования к качеству вторичных материальных ресурсов и вторичного сырья. Продукция из вторичного сырья. Каскады переработки. Способы сбора и выделения вторичных материальных ресурсов. Способы получения и подготовки вторичного сырья, технологии рециклинга. Дegradация материала на протяжении жизненного цикла. Потери материала при рециклинге. Уровень замещения первичного сырья. Текущий уровень переработки и рециклинга. Экодизайн и проектирование замкнутых циклов, повышение эффективности рециклинга.
8.	Эффективность замкнутых циклов	«Чистые» циклы. Потери качества и количества материалов. Дegradация и старение материала, накопление примесей и загрязнений. Разбавление, рассеивание, разрушение и размещение материала. Уровень рециклинга, предельный уровень рециклинга. Оценка циркулярности.

№ раздела	Наименование
2	Проектно-расчетное задание 1. Расчет потерь при переработке отходов ПЭТ бутылок с получением ПЭТ флекса

5	Проектно-расчетное задание 2. Расчет углеродного следа первичного и вторичного алюминия
7	Проектно-расчетное задание 3. Расчет выхода биогаза при сбраживании пищевых отходов

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Нормативная и методическая документация:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
2. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.
3. Паспорт федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» (<https://news.solidwaste.ru/2022/07/pasporta-vseh-novyh-42-initsiativ-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-rossijskoj-federatsii/>).
4. ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов.
5. ГОСТ Р ИСО 14040-2010 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура.

Основная литература:

1. Методы эффективного обращения с отходами производства и потребления на основе экономики замкнутого цикла. Монография. Меркулина И.А., Харитоновна Т.В., Васильева О.В., Венде Ф.Д. Москва : Дашков и К, 2020.
2. Экономика замкнутого цикла и управление отходами. Учебное пособие. Слюсарь Н.Н., Ильиных Г.В., Крутова А.В., Магарил Е.Р. Пермь: ПНИПУ, 2022.
3. Соколов Л.И. Управление отходами+. Учебное пособие. Инфра-Инженерия, 2022.
4. Мартенс Г., Голдман Д. Рециклинг. Технологии и оборудование вторичной переработки: пер. с нем. Санкт-Петербург: Профессия, 2019. 541 с. 34,5 усл. печ. л.
5. Шайерс Д. Рециклинг пластмасс: наука, технологии, практика. ISBN: 978-5-91703-030-2.
6. Рудольф Н., Кизель Р., Аумнате Ш. Рециклинг пластмасс. Экономика, экология и технологии переработки пластмассовых отходов. 2018. Издательство ЦОП «Профессия». ISBN: 978-5-91884-105-1.
7. Мысик, В. Ф. Ресурсы и подготовка лома к плавке стали: монография / В. Ф. Мысик, А. В. Жданов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Екатеринбург: УрФУ, 2017. – 337 с.

8. Хакимова Ф.Х., Носкова О.А., Хакимов Р.Р. Технология производства бумаги: учебное пособие. Пермь: ПНИПУ, 2023. 131 с. 8,25 усл. печ. л.

Дополнительная литература:

1. Universal circular economy policy goals. Ellen MacArthur Foundation. <https://ellenmacarthurfoundation.org/universal-policy-goals/overview>.
Технические и биологические циклы. УМК «Основы и принципы экономики замкнутого цикла. Опыт Германии. Возможности реализации в РФ». Минприроды РФ, GIZ СmbН. <https://www.otxod.com/umk4-demo/clec/view.php?file=lect&path=2,1,1>

2) Программное обеспечение

Свободно распространяемое программное обеспечение

1. Google Chrome

2. Яндекс Браузер

3. Kaspersky Endpoint Security

4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

5. ОС Linux Ubuntu

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС издательского дома «ИНФРА-М» (URL: <http://znanium.com/>);
- ЭБС издательства «Лань» (URL: <http://www.e.landbook.com/>);
- ЭБС издательства «Юрайт» (URL: <https://www.biblio-online.ru/>);
- ЭБС «РУКОНТ» (URL: <http://www.rucont.ru/>);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (URL: <http://biblioclub.ru/>);
- ЭБС «IPRbooks» (URL: <http://www.iprbookshop.ru/>);
- электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- коллекция электронных книг Оксфордско-Российского фонда;
- электронная библиотека диссертаций РГБ;
- база данных ПОЛПРЕД;
- АРБИКОН (сводные каталоги российских библиотек и информационных центров).

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Требования к рейтинг-контролю.

1-ая контрольная точка.

I	Текущая работа студентов	Количество баллов
1.	Посещение лекций и работа на занятии	10 б.
2.	Выполнение самостоятельной работы (домашние контрольные)	10 б.
II	Итоговая контрольная работа	10 б.
	Всего:	30 б.

2-ая контрольная точка.

I.	Текущая работа студентов	Количество баллов
1.	Посещение лекций и работа на занятии	10 б.
2.	Выполнение самостоятельной работы	10 б.
II.	Итоговая контрольная работа (коллоквиум по стилистике)	10 б.
	Всего:	30 б.
	Зачёт	40 б.

VII. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (или модулю)

Наименование специальных* помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 202 (170021, Тверская обл., г.Тверь, ул. Прошина, д.3, корп.2)	Теодолит 4ТЗОП без штатива, Оптический теодолит УОМЗ 2ТЗ0П (3 шт), Нивелир С410, Экран на штативе DraperDiplomat	1 . Google Chrome 2. Яндекс Браузер 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE 5. ОС Linux Ubuntu

Помещения для самостоятельной работы:

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-	1 . Google Chrome

семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы № 111 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Сканер Plustek OpticPro A320	2. Яндекс Браузер 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE 5. ОС Linux Ubuntu
---	---	---

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания факультета, утвердившего изменения